



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessoradu de sos traballos pùblicos

Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna

FSC 2014-2020 - Linea d'Azione 1.6.1

Interventi per la produzione di energia da fonti rinnovabili

Realizzazione minicentrali idroelettriche nel Sistema Idrico Multisetoriale Regionale

**Potenziamento della producibilità ed efficientamento della
minicentrale idroelettrica di Simbirizzi**



STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

Elenco allegati

Allegato:

A.0

Redatto dai Servizi Progetti e Costruzioni
Settore Studi

Coordinatore e Responsabile dello Studio: Ing. Dina Cadoni

Redazione dello studio: Ing. Roberto Cabras
Ing. Tonino Mulas (collaboratore esterno)

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Dina Cadoni

Elaborazioni grafiche: Geom. Pierpaolo Corona

Il Coordinatore del Settore Studi
Ing. Dina Cadoni

Il Direttore del Servizio
Progetti e Costruzioni
Ing. Antonio Cucca

Il Direttore Generale
Ing. Franco Ollargiu

Settembre 2018

*Realizzazione mini centrali idroelettriche nel
Sistema Idrico Multisettoriale Regionale*
**POTENZIAMENTO DELLA PRODUCIBILITÀ ED EFFICIENTAMENTO
DELLA MINICENTRALE IDROELETTRICA DI SIMBIRIZZI**
STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICA-ECONOMICA
-ELENCO ALLEGATI-

PARTE A

- A.0 Elenco allegati
- A.1 Relazione tecnica illustrativa, stima dei costi e programma delle attività
- A.2 Schema idraulico generale sistema Tirso, Flumendosa, Campidano, Cixerri, Sulcis scala 1:100.000
- A.3 Corografia Acquedotto Mulargia Cagliari Centrali Idroelettriche Simbirizi San Lorenzo scala 1:25.000
- A.4 Schema idraulico acquedotto Mulargia Cagliari centrali idroelettriche Simbirizi e San Lorenzo
- A.5 Carta dei vincoli

PARTE B — Documentazione stato di fatto

- B.1 Profilo schematico e piezometrico Acquedotto Mulargia – Cagliari
- B.2 Profilo schematico e pressioni di prova Acquedotto Mulargia – Cagliari
- B.3 Planimetria centrale di Simbirizzi
- B.4 Planimetria centrale di San Lorenzo
- B.5 Verbali di prove funzionali e collaudo delle centrali idroelettriche